

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 29-oct-2019

Fecha de edición: 29-oct-2019

Versión: 1.2

Página 1/7



ProGlass Sensor-Gel

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial/denominación:

ProGlass Sensor-Gel

No. del artículo:

PSG-001

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla:

Adhesivos, sellantes

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/Suministrador:

ProGlass GmbH

Michael-Becker-Str. 2

73235 Weilheim an der Teck

GERMANY

Teléfono: +49 7023 90013-0

Telefax: +49 7023 90013-23

Correo electrónico: info@proglass.de

Página web: www.proglass.de

Correo electrónico (persona especializada): info@proglass.de

1.4 Teléfono de emergencia

+49 7023 90013-0 (Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]:

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Según la norma de la UE o de las leyes nacionales no es obligatorio de caracterizar el producto.

Indicaciones de peligro: -

Características de peligro suplementarias (UE): -

Consejos de prudencia - General: -

2.3 Otros peligros

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción:

gel de silicona

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 29-oct-2019

Fecha de edición: 29-oct-2019

Versión: 1.2

Página 2/7

ProGlass Sensor-Gel

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Alejar al accidentado de la zona de peligro. Quitar ropa contaminada, mojada. En caso de pérdida de conocimiento acostar al afectado en posición lateral de seguridad y solicitar atención médica. Afectado no dejar sin vigilar.

En caso de inhalación:

Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel:

A continuación volver a lavarse con: Agua y jabón

En caso de contacto con los ojos:

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conocen síntomas.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El producto en sí no es combustible.

Productos de combustión peligrosos:

En caso de incendio pueden formarse: Hidrógeno (H₂), óxidos de carbono (CO_x), Dióxido de silicio (SiO₂)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

5.4 Advertencias complementarias

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Medidas personales de precaución:

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar a las personas fuera del peligro.

Unidades Protectoras:

Recomendación: Gafas con protección lateral

6.1.2 Para el personal de emergencia

Protección individual:

Protección individual: véase sección 8

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 29-oct-2019

Fecha de edición: 29-oct-2019

Versión: 1.2

Página 3/7

ProGlass Sensor-Gel

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención:

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Para limpieza:

Agua con suplemento de agentes tensioactivos

6.4 Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

6.5 Advertencias complementarias

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Informaciones para manipulación segura:

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Medidas de protección contra incendios:

No son necesarias medidas especiales.

Indicaciones para la higiene industrial general

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Evitar todo contacto con ojos y piel.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes:

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

Indicación sobre almacenamiento junto:

No almacenar junto con: Amina, sulfúrico, Estaño

7.3 Usos específicos finales

Recomendación:

Adhesivos, sellantes

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No hay datos disponibles.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos adecuados

No hay datos disponibles.

8.2.2 Protección individual



Protección de ojos y cara:

Recomendación: Gafas con protección lateral

Protección de piel:

No son necesarias medidas especiales.

Protección respiratoria:

No son necesarias medidas especiales.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental

Úsese indumentaria protectora adecuada.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 29-oct-2019

Fecha de edición: 29-oct-2019

Versión: 1.2

Página 4/7

ProGlass Sensor-Gel

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado: líquido, Gel

Color: incoloro

Olor: no determinado

Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro		a	Método	Observación
pH	<i>no determinado</i>			
Punto de fusión	<i>no determinado</i>			
Punto de congelación	<i>no determinado</i>			
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	400 °C			
Temperatura de descomposición	<i>no determinado</i>			
Punto de inflamabilidad	180 °C			
Tasa de evaporación	<i>no determinado</i>			
Temperatura de auto-inflamación	<i>no determinado</i>			
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	<i>no determinado</i>			
Presión de vapor	<i>no determinado</i>			
Densidad de vapor	<i>no determinado</i>			
Densidad	<i>no determinado</i>			
Densidad aparente	<i>no determinado</i>			
Solubilidad en agua	Inmiscible			
Coefficiente de reparto n-octanol/ agua	<i>no determinado</i>			
Viscosidad dinámica	<i>no determinado</i>			
Viscosidad cinemática	<i>no determinado</i>			

9.2 Otra información

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

El producto en sí no es combustible.

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles.

10.5 Materiales incompatibles

Agente oxidante, fuerte; Agente reductor, fuerte

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Hidrógeno (H₂), óxidos de carbono (CO_x), Dióxido de silicio (SiO₂)

Informaciones adicionales

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda:

No hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 29-oct-2019

Fecha de edición: 29-oct-2019

Versión: 1.2

Página 5/7



ProGlass Sensor-Gel

Toxicidad dermal aguda:

No hay datos disponibles.

Toxicidad inhalativa aguda:

No hay datos disponibles.

Corrosión o irritación cutáneas:

No hay datos disponibles.

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

No hay datos disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

No hay datos disponibles.

Mutagenicidad en células germinales:

No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad:

No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción:

No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:

No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:

No hay datos disponibles.

Peligro de aspiración:

No hay datos disponibles.

Informaciones adicionales:

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática:

No hay datos disponibles.

Estimación/clasificación:

No hay datos disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Desintegración abiótica:

No hay datos disponibles.

Biodegradable:

No hay datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

Acumulación / Evaluación:

No hay datos disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6 Otros efectos negativos

No hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 29-oct-2019

Fecha de edición: 29-oct-2019

Versión: 1.2

Página 6/7



ProGlass Sensor-Gel

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Opciones de tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto:

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos. Coleccionar en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Eliminación apropiada / Embalaje:

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

Otras recomendaciones de evacuación:

La asignación de códigos de residuos y de nombres de residuos debe realizarse de acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos (CER).

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN No.			
-	-	-	-
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
No restringido	No restringido	Not restricted	Not restricted
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte			
No hay datos disponibles.			
14.4 Grupo de embalaje			
No hay datos disponibles.			
14.5 Peligros para el medio ambiente			
No hay datos disponibles.			
14.6 Precauciones particulares para los usuarios			
No hay datos disponibles.			

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

no determinado

Informaciones adicionales:

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

No hay datos disponibles.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Evaluaciones de la seguridad química para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Indicación de modificaciones

Cambios en la versión 1.1:

Revisión general

Cambios en la versión 1.2:

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Revisión general

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 29-oct-2019

Fecha de edición: 29-oct-2019

Versión: 1.2

Página 7/7



ProGlass Sensor-Gel

16.2 Abreviaciones y acrónimos

Véase la tabla de resumen en www.euphrac.eu

16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Fichas de datos de seguridad de los fabricantes

Datos e información del fabricante

16.4 Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]:

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

16.5 Texto de las frases H- y EUH

No hay datos disponibles.

16.6 Indicaciones de enseñanza

No hay datos disponibles.

16.7 Advertencias complementarias

Las informaciones de esta ficha de datos técnicos han sido conseguidas con el mayor esmero y están actualizadas en la fecha de revisión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. No obstante, no garantizan, la observación de ciertas propiedades en el plan jurídico.